



說文輸入系統

ShuoWen Input System

引言

梁崇烈，台灣大學中國文學系畢業，從事電腦行業多年，花費十年時間，成功研發「易學易用、高效高速」的說文輸入系統。

已成繁體中文主流的倉頡輸入法，在取碼方面，頗有不合理之處，除了容易造成對中文字結構的誤解，使人執筆忘字之外，每字多至5碼，長期使用，對手部造成勞損。

「說文」將中文字拆解成不同的組件，以最少的按鍵繕打出來。宗旨是「用鍵盤來寫字」，腦海不斷形象字的寫法，所以長期使用可以增加對中文字的認知，而透過詞組庫的幫助，既可避免錯別字，改善中國語文能力，又可大幅提升輸入效率。

功能

1. 兼收並蓄：根據不同需要，可選用說文二分碼、說文筆劃碼、說文組件碼、說文粵音碼、漢語拼音碼、倉頡首尾碼、倉頡全碼、倉頡速成碼、倉頡詞組碼。
2. 最少鍵數輸出大量文字：單字打兩碼，詞組打每字首碼，四碼即可輸出十餘字。
3. 採納兩岸對中文研究的成果：不割裂漢字，不顛倒筆順，不錯配部件，避免別字，規範用詞。
4. 提升中文水平：收羅大量成語典故、詩詞名句、中外格言。
5. 中英合璧：無須按鍵轉換中英文輸入，系統智能自動識別。英文打頭四尾一五個字母輸出，提升效率。
6. 繁簡兼顧：照顧兩岸四地現實需要，繁體字、簡體字、廣東字、日本漢字對應輸入。
7. 擴充詞庫：個人或行業專用字詞可輕易導入，系統代為編碼或用戶自定編碼均可。
8. 綠色軟件：無須安裝，攜帶閃存或光盤，隨時隨地使用。
9. 內置常用工具：如計算機、字詞典，不假外求。

特點

編碼人性化：盡量利用字形與按鍵標籤的對應關係，例如A代表「人」，B代表「耳」等，減輕記憶負擔。

引入了詞組的概念：據下引例子統計，「說文」平均每字1.04碼！

中華人民共和國澳門特別行政區 ihae 政府 taf[
二〇一一年 2011a 財政年度 rtaf 施政報告 ftgg

過去一年 lgla，，是 q 第三屆 k3p 特區政府 Oetf 施政 f7ta 的 d 初始 kdxz 之年 zae。 . 在 g 中央人民政府 inaf 的 d 大力支持 k;0j 下 y，，特區政府 Oetf 和 o 澳門 3m 廣大居民 fkpp 共同努力 hmx;，，傳承 a[zj 回歸祖國 ubwu 十年來 Oat 堅實 egrq 的 d 發展基礎 8phy，，全面 aeyu 貫徹實施 qcrf 《基本法》 ht3，，按照 jrqw “1 一國兩制 lumi” 2、.， “1 澳人治澳 3a33” 2、.，高度自治 'f43 的 d 基本方針 htf5 繼續 sssg 向前邁進 myll。 .

引入了「萬用字元」功能：當用戶根本不知字怎樣寫時，更不可能輸入，而「說文」有如啞老師從旁輔導。例如「真知灼見」可以打「0k?4」。

說文與倉頡比較表

說文 2 分碼	說文倉頡碼	Windows 的倉頡或速成
符合教育原則，改善中文水平	割裂漢字、顛倒筆順、錯配組件，擾亂用筆寫字	(同左)
容易學習	如已懂倉頡，尤其是速成，幾乎不用學，而且仍然可以照打倉頡全碼和速成，打詞組由自己決定	倉頡本身極難學，學識後仍須時常查倉頡字典
以詞組為基礎	(同左)	以單字為基礎
詞組的重碼極少	重碼在首頁之內可以接受，而所得是多個字	倉頡重碼極少(如果關閉非 Big-5 字); 速成重碼極多，常要跳頁選取，而所得只是一個字
可以輕鬆輸入每分鐘 70 個字以上而不引起手指疲勞 (RSI)	未統計，據反映可達速成的三倍效率	倉頡平均 28.3 打到手軟; 速成平均 15 選到眼花

說文筆劃碼簡介

「說文筆劃碼」特別為偶然輸入少量文字的普羅大眾而設，如上網處理電子政務或銀行服務，只要求輸入姓名和地址等。十三類各代表若干一筆過的筆劃，幾分鐘就可以學識：

橫： **M**：一ノ
 豎： **I**：丨 **J**：丨 **V**：丨
 撇： **8**：ノ
 點： '：丶 **A**：丶
 折： **Z**：乙フレ **B**：フ **D**：フフフフフフフ
 9：フフ **C**：フフ **L**：フフ

按筆順取頭三筆及尾二筆；少於五筆的字，就有多少打多少。
說文筆劃碼根據字頻排列，常用字放在前面。平均速度大約每分鐘 15 字。

例：澳 'm8a 門 dmmmm 特 8mij' 別 idmij 行 88imj 政 mim8a 區 midml

歡迎進入下列網址，開啟〈互動教學〉，可在兩小時學識，亦請隨時免費下載全功能的說文輸入系統學習版。如有疑問，歡迎電郵聯繫：

梁崇烈 (說文輸入系統發明人及總建構師) contact@shuowen2.com <http://shuowen2.com>

流水行雲 點翠飛花